

Para visitar nuestra Web pulse aquí: <http://www.borjavalves.com>
Please, click here to access:

Contacte con nosotros: borja@bombasborja.com
Contact us:

- Según EN-1171.
- Longitud de montaje según EN 558-1 Serie 14. DIN 3202 / F4.
- Dimensiones bridas y orificios según UNE-EN 1092-2 PN16.

- According to EN-1171.
- Face to face dimensions according to EN 558-1 Serie 14. DIN 3202 / F4.
- Flanges dimensions and holes according to UNE-EN 1092-2 PN16.

APLICACIONES:

- Para agua, agua caliente, gases naturales, aceite y grasa a temperatura máxima de 120 °C.
- Para trabajar a temperaturas superiores a 120 °C el material de la empaquetadura debe ser adaptado.

APPLICATIONS:

- Process water, hot water, air natural gases, oil and grease at maximum temperature of 120 °C.
- At working temperature higher than 120 °C material of packing will be changed.

Borja



FIG.34 N
Ø40-Ø800

CONSTRUCCIÓN

CONSTRUCTION

Nº	DENOMINACIÓN NAME	MATERIAL MATERIAL	CANT. QTY.	NORMA NORM
1	CUERPO BODY	Fundición dúctil Ductile iron	1	EN-GJS-500-7 GGG-50
2	TAPA BONNET	Fundición dúctil Ductile iron	1	EN-GJS-500-7 GGG-50
3	PUENTE BRIDGE	Fundición dúctil Ductile iron	1	EN-GJS-500-7 GGG-50
4	VOLANTE (1) HANDWHEEL (1)	Fundición gris Cast iron	1	EN-GJL-250 GG-25
5	PRENSAESTOPAS STUFFING BOX	Fundición dúctil Ductile iron	1	EN-GJS-500-7 GGG-50
6	EMPAQUETADURA PACKING	PTFE	Según DN Accord. to size	-
7	HUSILLO STEM	Acero Inoxidable Stainless steel	1	AISI 420
8	CUÑA WEDGE	Fundición dúctil Ductile iron	1	EN-GJS-500-7 GGG-50
9	TUERCA HUSILLO NUT STEM	Fundición dúctil Ductile iron	1	EN-GJS-500-7 GGG-50
10	AROS CUÑA (2) WEDGE SEATS (2)	Latón Brass	2	EN-12164
11	AROS CUERPO (2) BODY SEATS (2)	Latón Brass	2	EN-12164
12	CASQUILLO (3) NUT (3)	Latón Brass	1	EN-12164

- (1) Desde DN 350 hasta DN 800 en fundición dúctil EN-GJS-500-7 (GGG-50).
(2) Pueden montarse en acero inoxidable AISI 304. de DN 350 hasta DN 800 son en bronce.
(3) Desde DN 350 hasta DN 800 se construye en fundición.

- (1) From DN 350 to DN 800 in ductile iron EN-GJS-500-7 (GGG-50) .
(2) Available in stainless steel AISI 304. From DN 350 to DN 800 are in bronze.
(3) From DN 350 to DN 800 in cast iron.

OPCIONES

OPTIONS

- Con finales de carrera. - With limit switches.
- Con actuador eléctrico. - With electric actuator.
- Con indicador de posición. - With position indicator.
- Con reductor de esfuerzos. - With gear-box.
- Con actuador neumático. - With pneumatic actuator.
- Otras... - Others...



Con final de carrera
indicando cierre
With limit switch
for closed indication



Con final de carrera
indicando apertura
With limit switch
for open indication



Con actuador
eléctrico
With
electric actuator.



Con reductor manual
de esfuerzos.
With gear-box.



Con actuador neumático.
With
pneumatic actuator.

CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO Y ENSAYO SEGÚN EN 12266-1

TEST AND EMPLOYMENT CHARACTERISTICS ACCORDING EN 12266-1

Pasos nominales <i>Sizes</i>	Resistencia / tirantez cubierta <i>Shell strength tightness</i>	Tirantez de los asientos <i>Seat tightness</i>	Presión de trabajo <i>Working pressure</i>
De Ø40 a Ø300 <i>From Ø40 to Ø300</i>	24 Kg/cm ²	18 Kg/cm ²	16 Kg/cm ²
De Ø350 a Ø400 <i>From Ø350 to Ø400</i>	21 Kg/cm ²	16 Kg/cm ²	14 Kg/cm ²
De Ø450 a Ø600 <i>From Ø450 to Ø600</i>	15 Kg/cm ²	11 Kg/cm ²	10 Kg/cm ²
De Ø700 a Ø800 <i>From Ø700 to Ø800</i>	9 Kg/cm ²	7 Kg/cm ²	6 Kg/cm ²

DIMENSIONES

DIMENSIONS

DN <i>Size</i>	L	ØD PN16	ØK PN16	Dv	H	h	nº x d PN16	Peso(Kg) <i>Weight</i>
40	140	150	110	140	360	320	4 x 19	9
50	150	165	125	140	390	325	4 x 19	10
65	170	185	145	160	470	380	4 x 19	15
80	180	200	160	160	515	425	8 x 19	20
100	190	220	180	180	585	485	8 x 19	26
125	200	250	210	200	675	550	8 x 19	37
150	210	285	240	250	770	600	8 x 23	46
200	230	340	295	250	930	730	12 x 23	73
250	250	405	355	300	1.130	880	12 x 28	112
300	270	460	410	360	1.340	1.040	12 x 28	146
350	290	520	470	400	1.600	1.250	16 x 28	225
400	310	580	525	490	1.810	1.385	16 x 31	330
450	330	640	585	580	1.990	1.515	20 x 31	440
500	350	715	650	580	2.160	1.640	20 x 34	510
600	390	840	770	645	2.560	1.920	20 x 37	690
700	430	910	840	720	3.030	2.265	24 x 37	960
800	470	1.025	950	720	3.375	2.525	24 x 41	1.473

Medidas en mm.
Measures in mm

Nº	DENOMINACIÓN <i>NAME</i>
1	CUERPO <i>BODY</i>
2	TAPA <i>BONNET</i>
3	PUENTE <i>BRIDGE</i>
4	VOLANTE <i>HANDWHEEL</i>
5	PRENSAESTOPAS <i>STUFFING BOX</i>
6	EMPAQUETADURA <i>PACKING</i>
7	HUSILLO <i>STEM</i>
8	CUÑA <i>WEDGE</i>
9	TUERCA HUSILLO <i>NUT STEM</i>
10	AROS CUÑA <i>WEDGE SEATS</i>
11	AROS CUERPO <i>BODY SEATS</i>
12	CASQUILLO <i>NUT</i>

